

非变性组织/细胞裂解液使用说明书

货号: R0030

规格: 100 mL, 本产品配有一支 PMSF (1.5 mL)

保存: 2-8°C保存, 有效期 1 年, 长期保存可置于-20°C。

产品简介:

非变性组织/细胞裂解缓冲液内含非离子型去垢剂, 能裂解细胞并在非变性条件下释放胞浆蛋白和可溶性膜蛋白、核蛋白。非变性条件下的裂解蛋白产物最大限度地保留了蛋白的特性和功能, 如抗原-抗体结合或酶学活性, 因此适宜于进行免疫共沉淀。另外, 有些抗体对非变性蛋白具有更高的结合能力或只能识别非变性蛋白的抗原位点, 这种情况应该使用非变性裂解。

使用说明 (仅供参考):

*** 根据使用量, 取每 1 mL 裂解液加入 10 μ L PMSF, 使 PMSF 的最终浓度为 1 mM。混匀备用(PMSF 现用现加)。**

1、样品前处理:

a)对于贴壁细胞: 去除培养液, 用 PBS、生理盐水或无血清培养液洗一遍。按照 6 孔板每孔加入 150-250 μ L 裂解液的比例加入裂解液。用枪吹打数下, 使裂解液和细胞充分接触, 冰上放置裂解 5-10 分钟。

b)对于悬浮细胞: 离心收集细胞, 用手指把细胞用力弹散。按照 6 孔板每孔细胞加入 150-250 微升裂解液的比例加入裂解液, 冰上放置裂解 5-10 分钟。期间可以用手指轻弹以充分裂解细胞。充分裂解后应没有明显的细胞沉淀。如果细胞量较多, 必需分装成 50-100 万细胞/管, 然后再裂解。

c)对于组织样品: 把组织剪切成细小的碎片。按照每 20 毫克组织加入 150-250 微升裂解液的比例加入裂解液。(如果裂解不充分可以适当添加更多的裂解液, 如果需要高浓度的蛋白样品, 可以适当减少裂解液的用量)。用玻璃匀浆器匀浆, 直至充分裂解。

2、后处理:

充分裂解后, 将裂解后的样品 10000-14000 g 离心 3-5 分钟, 取上清, 即可进行后续的 PAGE、Western 和免疫沉淀、免疫共沉淀等操作。

注意事项:

为取得最佳的使用效果, 尽量避免过多的反复冻融。可以适当分装后使用。裂解样品的所有步骤都需在冰上或 4°C 进行。裂解时间可根据实验要求进行优化处理。

非变性蛋白裂解液裂解得到的蛋白样品, 可以用 BCA 蛋白浓度测定试剂盒测定蛋白浓度。由于含有较高浓度的 Triton X-100 等干扰物质, 不能用 Bradford 法测定由本裂解液裂解得到样品的蛋白浓度。

为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品:

P1020 1×PBS, PH7.2-7.4, 0.01M

P1017 4×非变性蛋白上样缓冲液

PR1400 低分子量蛋白MARKER
PR1500 次高分子量蛋白MARKER
PC0020 BCA 法蛋白浓度测定试剂盒

相关文献:

- [1] Song Huang,Yongluan Lin,Zhanbo Liang,et al. Erythropoietin helix B surface peptide mod μ Lates miR-21/Atg 12 axis to alleviates cardiomyocyte hypoxia-reoxygenation injury. American Journal of Translational Research. April 2019. (IF 3.266)
- [2] Xin Deng,Laijun Song,Wen Zhao,et al. Corrigendum: HAX-1 Protects Glioblastoma Cells From Apoptosis Through the Akt1 Pathway. Frontiers in Cell μ Lar Neuroscience. January 2019. (IF 4.289)
- [3] Chengya Wang,Youyang Qu,Di Wang,et al. The Proangiogenic Roles of Long NonCoding RNAs Revealed by RNA-Sequencing. Cell μ Lar Physiology and Biochemistry. (IF 5.500)
- [4] Yuan Zhang,Shengnan Yang,Man Zhang,et al. Glycyrrhetic Acid Improves Ins μ Lin-Response Pathway by Reg μ Lating the Balance between the Ras/MAPK and PI3K/Akt Pathways. Nutrients. March 2019. (IF 4.171)

注: 更多使用本产品的文献请参考索莱宝官网。